


## Electricien auto/moteur (H/F)

85110 Ste Cecile [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 18/05/2026

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

L'agence Actual Chantonnay collabore avec un fabricant français innovant de machines agricoles, forestières, viticoles, et de BTP, qui valorise la motivation et l'enthousiasme au sein de ses 230 collaborateurs.

### Le poste

Poste : Électricien (H/F)

Nous recherchons un Électricien auto/moteurs pour rejoindre notre équipe dynamique à Sainte-Cécile (85110 FR). Ce poste est proposé en Intérim/CDI.

Sous l'autorité du Responsable Montage Travaux Publics, vous aurez pour missions de :

- Lire et interpréter des schémas électriques pour réaliser et contrôler des faisceaux électriques.
- Mettre en place des faisceaux sur des machines Agricoles et assurer la mise en service des installations.
- Programmer divers automates pour la production et le service technique.

Profil recherché :

- Niveau CAP-BAC PRO avec une première expérience en câblage de faisceaux et armoires électriques.
- Connaissances confirmées en courant continu 12/24 volts et courant alternatif.
- Vous êtes méthodique, logique et rigoureux(se).

Habilitations requises : B1, B1V, B2, B2V- BR, BC

Horaires : Journée normale (sur 4.5j/semaine).

**Ce poste est proposé par Actual CHANTONNAY, POSTULEZ ! 02 30 08 73 00**

## **Le profil recherché**

Le poste d'Électricien (h/f) requiert un ensemble de compétences spécialisées et une expertise professionnelle. Le candidat idéal doit disposer des compétences suivantes :

Compétence en électricité : Le candidat doit posséder une solide maîtrise des systèmes électriques, des installations et des réparations, avec une attention particulière à la sécurité et à la conformité aux normes.

Lecture de plans et schémas : Une capacité éprouvée à lire et interpréter les plans et schémas électriques est essentielle pour assurer une exécution précise des projets.

Compétences techniques : La maîtrise des outils et technologies modernes d'électrotechnique est nécessaire pour effectuer des tâches complexes avec efficacité.

Résolution de problèmes : Le candidat doit démontrer une capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes électriques rapidement et efficacement.

Travail d'équipe : Une aptitude à collaborer avec d'autres professionnels pour garantir le succès des projets est indispensable.

Le candidat doit avoir un niveau de profiçence avancée dans ces compétences pour réussir dans ce rôle exigeant et stimulant.